

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/but-spawalniczy-41-s1221-41-schmith-p-32174.html>

## But spawalniczy 41 S1221-41 SCHMITH

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>120,06 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>97,61 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>S1221-41</b>                                |
| Kod producenta   | <b>S1221-41</b>                                |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b>                       |

### Opis produktu

#### But spawalniczy S1221-41 SCHMITH - rozmiar 41

Obuwie robocze kategorii S2 SRC przeznaczone do pracy w warunkach spawalniczych. Konstrukcja z podnosem kompozytowym i spodami PU Techwork zapewnia ochronę przed urazami mechanicznymi oraz odporność na kontakt z gorącymi iskrami i odpryskami metalu.

Kategoria ochrony S2 SRC

Podnosek Kompozytowy

Rozmiar 41

Waga 0,9 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Podnosek kompozytowy

Ochrona przed uderzeniami do 200 J bez przewodzenia ciepła i zimna, w przeciwieństwie do stalowych podnosków. Lżejszy o około 50% od stalowego odpowiednika, co redukuje zmęczenie stóp podczas długotrwałej pracy.

#### Spód PU Techwork

Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu charakteryzująca się odpornością na oleje, paliwa oraz zużycie ściernie. Zapewnia dobrą amortyzację i izolację termiczną od podłoża, co ma znaczenie przy pracy w halach produkcyjnych.

### Podszewka antywibracyjna

Tkanina wewnętrzna redukująca przenoszenie wibracji z podłoża na stopy. Szczególnie istotna przy pracy z narzędziami pneumatycznymi oraz w pobliżu maszyn wytwarzających drgania.

### Wkładka wymienna profilowana

Możliwość wymiany wkładki pozwala dostosować but do indywidualnych potrzeb ortopedycznych lub przedłużyć żywotność obuwia. Profilowanie wspiera łuk stopy i poprawia komfort podczas wielogodzinnego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Model                        | S1221-41                   |
| Rozmiar                      | 41                         |
| Wysokość cholewki            | 17 cm                      |
| Waga (para)                  | 0,9 kg                     |
| Wierzch                      | Skóra tłoczona             |
| Podnosek                     | Kompozytowy (200 J)        |
| Podeszwa                     | PU Techwork (dwuwarstwowa) |
| Podszewka                    | Tkanina antywibracyjna     |
| Wkładka                      | Wymienna, profilowana      |
| Norma                        | PN-EN ISO 20345:2012       |
| Kategoria ochrony            | S2 SRC                     |
| Kod EAN                      | 5902004737072              |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 5 par                      |

### Oznaczenie S2 SRC - co to oznacza?

**S2** – obuwie z podnoskiem (200 J), z cholewką odporną na wchłanianie wody, z podeszwą antystatyczną i pochłaniającą energię w części pięty. **SRC** – najwyższa kategoria odporności na poślizg, potwierdzona testami na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA) oraz stalowym z gliceryną (SRB).

## Zastosowanie

- Prace spawalnicze – ochrona przed iskrami i odpryskami metalu
- Ślusarstwo i obróbka metali
- Montaż konstrukcji stalowych

- 
- Prace w warsztatach mechanicznych
  - Przemysł ciężki i hutnictwo
  - Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
  - Środowiska z ryzykiem uderzeń i przygniecień stóp

## Użytkowanie i konserwacja

---

Skóra tłoczona wymaga regularnej konserwacji preparatami do skór roboczych – zapobiega to przedwczesnemu pękaniu i utrzymuje wodoodporność materiału. Podeszwa PU zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +80°C.

Wkładkę wewnętrzną należy wyjmować i suszyć po intensywnym użytkowaniu. Możliwość wymiany wkładki na ortopedyczną lub antybakteryjną zwiększa funkcjonalność obuwia i pozwala dostosować je do indywidualnych wymagań.

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy rozmiar odpowiada długości stopy mierzonej w pozycji stojącej – but roboczy powinien być o 1-1,5 cm dłuższy niż stopa, aby zapewnić przestrzeń na ruch palców i ewentualne grubsze skarpety.

### Produkty powiązane

Do kompletu z butami spawalniczymi warto rozważyć: rękawice spawalnicze, fartuchy skórzane chroniące przed iskrami, nakolanniki przy pracach w pozycji klęczącej oraz wkładki antybakteryjne przedłużające komfort użytkowania obuwia.

...